

*Toprağa Kuvvet, Ürüné Bereket!*

# BEKA GÜBRE

ÜRÜN KATALOĞU



[info@bekagubre.com.tr](mailto:info@bekagubre.com.tr)



0 332 447 2999



[www.bekagubre.com.tr](http://www.bekagubre.com.tr)

# Beka Gübre, Önce Güven!

Türk çiftçisine bitkisel üretimde ekonomik kolaylıklar sunan Beka Gübre, Organik sıvı gübre üretimini birkaç adım daha öteye taşıyarak iz element içerikli hümik asit üretimi yapan öncü kuruluştur.

Yıllardır yoğun kimyasal gübre kullanımı sonucunda topraklarımızda birikim oluşmuştur. Bu birikimin neticesinde toprak pH'sı yükselenmiş toprak florasında canlılık azalmıştır. Toprakta bağlı bulunan bitki besinlerinin tekrar bitkilerin faydalanaileceği duruma getirmek ve toprak pH'sını düşürmek, mikroorganizma faaliyetini yükseltmek için en hızlı, en ekonomik ve etkili çözüm leonardit kaynaklı hümik asit kullanmaktadır.

## Topraklarımıza İhtiyacı Olan Ürünler Beka Gübre

Türkiye'de gerçek anlamda tarımsal girdi üretimi yapan şirketimiz, üretim bilgi birikimini öncelikle leonarditten hümik asit üzerine yoğunlaştırmıştır. Türk çiftçisine bitkisel üretimde ekonomik kolaylıklar sunmaktadır. Üretimin birikimini birkaç adım daha öteye taşıyarak iz element içerikli hümik asit üretimi yapan kuruluştur. Toprak tarımında iz element içerikli hümik asitler bitki beslemede çok önemli katkıları sağlamıştır.

70'li yılların başından beri tek başına kimyasal gübre kullanımı sonucunda meydana gelen toprak sorunlarının hızla giderilmesini sağlayacak tek materyal leonardit kaynaklı hümik asittir. Yıllardır yoğun kimyasal gübre kullanımı sonucunda topraklarımızda birikim oluşmuştur. Bu birikimin neticesinde toprak pH'sı yükselenmiş toprak florasında canlılık azalmıştır. Toprakta bağlı bulunan bitki besinlerinin tekrar bitkilerin faydalanaileceği duruma getirmek ve toprak pH'sını düşürmek, mikroorganizma faaliyetini yükseltmek için en hızlı, en ekonomik ve etkili çözüm leonardit kaynaklı hümik asit kullanmaktadır.

Türkiye tarımına gireli yaklaşık 15 yıldan fazla olmasına rağmen ekonomik fiyatlarda olmadığı için kullanım alanları sera ve özel ürünlerin dışına çıkmamıştır. Oysa topraklarımıza tartışımsız bu ürüne ihtiyacı giderek artmaktadır. Fiyatlarının yüksekliğinden dolayı düşük doz önerileriyle açık alanda ve meyvecilikte kullanılmış fakat yeterli dozlarda verilmemiği için hümik asit hak ettiği övgüyü yeterince alamamıştır. Üretim kapasitemizin yüksek oluşu sebebiyle piyasaya göre düşük maliyetlerle en yüksek kalitede üretilen hümik asit, en uygun fiyatlarla Türk çiftçisinin kullanımına sunulmuştur.

Bugüne kadar yüksek kaliteyi en uygun fiyata sunmayı amaç edinmiş bir şirket olarak Türkiye tarımına ve çiftçimize yeni ürünlerle hizmet etmeyi sürdürceğiz.

# Vizyonumuz

Türkiye tarımında geçmişi fazla olmayan, toprak PH ini düşürmek için en ekonomik ve en etkili çözüm olan leonardit kaynaklı hümik asit kullanımını tüm tarım bölgelerine yaymak. Ekonomik fiyatlarda olmadığı için sınırlı olan kullanım alanını, üretim kapasitemizi arttırarak maliyetleri düşürüp çiftçimizi ulaşılabilir ürünlerimizle desteklemek. Bu alanda uluslararası tanınırlık, çağın getirdiği yenilikleri takip eden, rakipleri tarafından takdir edilen ve örnek alınan bir firma olmak en temel amaçlarımızdır.

## Organik Sıvı Gubreleri

Bitki yetişiriciliği açısından ideal bir toprağın hacimsel olarak yaklaşık % 50 si katı madde ve % 50 si boşluklardan oluşmaktadır. Ülkemiz tarım toprakları; Genelde kil tekstürlü, Yüksek pH'lı ve fazla kireçli olması yanında, başta azot, fosfor ve organik maddece yetersiz. Ayrıca, çinko ve demir noksantalığını da yaygın olarak görülmektedir. Bilimsel anlamda tarım yapılabilmesi için, toprakların özelliklerinin iyi bir şekilde bilinmesi ve buna göre organik sıvı gübreleme programlarının yapılması gereklidir.

# Misyonumuz

Türkiye'de tarımsal girdi üretimi yapan şirketimiz, üretim bilgisini leonardit kaynaklı hümik asit üzerine yoğunlaştırmış, çiftçisine bitkisel üretimde ekonomik kolaylıklar sunmayı misyon edinmiştir. Kimyasal gübrenin yaygın kullanımı sonucunda meydana gelen toprak sorunlarının hızla giderilmesi ve toprak florاسının canlılığını artırmak, ürünümüz sayesinde demir, bor, çinko gibi iz elementlerin bitki tarafından alımını kolaylaştırarak, bitkilerin daha verimli, ürünlerin daha kaliteli olmasını sağlamak en öncelikli hedefimizdir. Kaymak tabakanın oluşumunun ve sıkışmanın önüne geçmek, bitkilerin elverişli halde tutulmasını artırmak ve kayıpları azaltmak, aşırı gübre kullanımını önlemek ve bu sayede ülke ekonomisine katkı sağlamak, toprağın verim ve kalitesini artırmak gibi sonuçların elde edilmesini sağlayan ürünlerimizi en uygun fiyat koşullarıyla çiftçimizin hizmetine sunmak, çevreci konseptimizden vazgeçmeden sektörde öncü bir kuruluş olmak istiyoruz.

# hümix-ultra

## SIVI HUMİK ASİT

### GARANTİ EDİLEN İÇERİK:

W/W

Organik Madde:	%18
Toplam Hümik Fulvik Asit:	%15
Suda Çözünür Potasyum Oksit ( $K_2O$ ):	%2.5
pH Aralığı:	10-12



Organik  
Kaynaklı  
Ürünler

1L

5L

20L

### KULLANIM ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI

#### TARLA BİTKİLERİ

Bağday (Yapraktan)

Bitkinin 3-5 yapraklı olduğu dönemde  
Kardeşleme evresinde ot ilacı ile birlikte

#### Pancar

Tohum ekim öncesi veya çıkış öncesi  
Bitkinin 4-6 yaprak devresinde

#### Havuç

Tohum ekim öncesi veya çıkış öncesi  
Çıkıştan 1 ay sonra  
2. uygulamadan 1 ay sonra

#### Patates

Tohum ekim sonrası veya çıkış öncesi  
Bitkinin 4-6 yaprak devresinde

#### MEYVE AĞAÇLARI

Sürgün gelişim döneminde

#### SEBZELER

Marul

Tohum ekim sonrası veya çıkış öncesi

Çıkıştan 15 gün sonra

2. uygulamadan 15 gün sonra

Domates, Hıyar, Kabak, Fasulye, Biber (Yapraktan)

Gelişme dönemi boyunca 4 veya 5 uygulama

Sulama Suyu ile tabandan uygulama:

Fide dikiminden 15 gün sonra,  
İki hafta ara ile 4 veya 5 uygulama

150 cc/da  
200 cc/da

500 -1000 cc/da  
400 - 600 cc/da

500 -1000 cc/da  
250 cc/da  
250 cc/da

300 - 600 cc/da  
300 - 600 cc/da

100 - 150 cc/da

500 cc/da  
250 cc/da  
250 cc/da

150-200 cc / 100 lt su

2lt / da  
1lt / da

- Bitki besin elementlerini şelatlayarak ve kireci parçalayarak elementlerin alınımını kolaylaştırır.
- Tuzu parçalayarak iyon zehirlenmesini önler.
- Leonardit bazlı hümik+fülvik asit sayesinde bitki büyümeye ve gelişmeye için toprak yapısını iyileştirme özelliğine sahiptir.
- Asidik olduğu için toprakta hazır halde bulunan bitki besin elementlerini bitkinin rahatlıkla kullanabileceği şekilde kök çevresinde tutarak daha hızlı alınımını sağlar.
- Tamamen doğal yapıda olup, bitki artıklarının binlerce yılda toprakta parçalanarak oluşturduğu leonarditten elde edilmektedir.
- Tarlada kalan anızın kısa sürede bozulmasını sağlar.
- Su ve havanın toprakta daha iyi dolaşmasını sağlar.
- Kök gelişimini teşvik eder.



# algiforce

**SIVI DENİZ YOSUNU**
**GARANTİ EDİLEN İÇERİK:**

Organik Madde:	%15
Alginik Asit:	%1,3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O):	%5
Maksimum EC (ds/m):	15
pH Aralığı:	8-10

**1L**
**5L**
**20L**
**KULLANIM ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI**

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SU İLE UYGULAMA
DOMATES, BİBER, PATLİCAN, HİYAR	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc / da 1 ton su ile
KAVUN, KARPUZ, KABAK	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc / da 1 ton su ile
ÇİLEK	Meye gelişim döneminde 2-4 uygulama, Meye döneminde 3-5 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	600-650 cc / da 1 ton su ile
BAĞ, KİVİ	- İnce koruk döneminde - İri koruk döneminde 2 uygulama - Tatlı su yürekleme döneminde önce ve sonra 2 uygulama yapılır. - Hasattan 7-10 gün önce uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc / da 1 ton su ile
MUZ	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc / da 1 ton su ile
NARENCİYE	Meye gelişme döneminde 3-4 uygulama, Meye renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	600-650 cc / da 1 ton su ile
MEYVE AĞAÇLARINDA	Meye gelişme döneminde 3-4 uygulama, Meye renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	600-650 cc / da 1 ton su ile
ZEYTİN	Meyveler nohut ırılığında 15-20 gün arayla 2-3 uygulama yapılır. Çekirdek sertleşme dönemi ve sonrası 2-3 uygulama, Renklenme döneminde giderken 20 gün arayla 2 uygulama yapılır.	100-150 cc / da 100 lt su	400-500 cc / da 1 ton su ile
MİSİR, AYÇEĞİ	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	600-650 cc / da 1 ton su ile
PATATES, ŞEKER PANCARI, HAVUC	Yumru gelişme döneminde 3 uygulama yapılır.	250-300 cc / da 100 lt su	600-700 cc / da 1 ton su ile
BUĞDAY, ARPA, ÇELTİK, KANOLA	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	100-150 cc / da 100 lt su	—
PAMUK	Koza oluşum döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	600-650 cc / da 1 ton su ile
FASULYE, NOHUT, MERCİMEK	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc / da 1 ton su ile
SOĞAN, SARIMSAK	Baş olum döneminde uygulama yapılır.	100-150 cc / da 100 lt su	400-500 cc / da 1 ton su ile
FİNDIK, CEVİZ, ANTEP FİSTİĞİ	1. Uygulama yaprak oluşumu tamamlandıktan sonra, 2. Uygulama iç doldurma döneminde	250-300 cc / da 100 lt su	600-700 cc / da 1 ton su ile
YAPRAKI YENEN SEBZELER (MARUL, KIVIRİK, LAHANA VB.)	Bitki boyu 8-10 cm ölçüde günden itibaren uygulanır.	250-300 cc / da 100 lt su	600-700 cc / da 1 ton su ile
YEŞİL ALANLAR, KESME ÇİÇEKÇİLİK	Yetişirme dönemi boyunca uygulanır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc / da 1 ton su ile

İçerdiği zengin, doğal deniz yosunu ve doğal hormonlar ile gece ve gündüz arasındaki sıcaklık farkını ortadan kaldırır. Bu sayede;

- Yeşil akşam gelişimini hızlandırır.
- Meyve tutumunu ve meyve kalitesini arttırr.
- Stres içindeki bitkilere direnç kazandırarak stresten çikartır.
- Kök gelişimini artırarak bitkinin toprağa daha iyi tutunmasını sağlar ve bu sayede daha fazla besin maddesi ve su alınımı olur.
- Betaine ve oligosakkarit bileşenleri sayesinde, bakterilere ve mantarlara karşı doğal savunma mekanizması oluşumuna yardım eder.
- Hasat sonrası raf ömrünü uzatır.
- İçerisindeki vitamin ve enzimler bitkide aktivatör görevi yapar.
- Tarım ilaçları, yaprak gübresi ve yayıcı yapıştırıcılarla karıştırılarak kullanılabilir.

# biogrand

## BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

### GARANTİ EDİLEN İÇERİK:

W/W

Organik Madde:	<b>%45</b>
Organik Karbon:	<b>%15</b>
Toplam Azot (N):	<b>%1</b>
Suda Çözünür Potasyum Oksit ( $K_2O$ ):	<b>%4,5</b>
pH Aralığı:	<b>3-5</b>



### KULLANIM ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SU İLE UYGULAMA
DOMATES, BİBER, PATLİCAN, HİYAR	Dikimden itibaren hasata kadar 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile
KAVUN, KARPUS, KABAK	Dikimden itibaren hasata kadar 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile
ÇİLEK	Dikimden itibaren hasata kadar 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
BAĞ, KİVİ	-3 uygulama tavsiye edilir: 1-Tomurcuk ve çiçeklenmenin hemen öncesi nde 2-Meyve oluşumunda 3-Hasata kadar	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile
MUZ	-3 uygulama tavsiye edilir: 1-Tomurcuk ve çiçeklenmenin hemen öncesi nde 2-Meyve oluşumunda 3-Hasata kadar	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile
NARENCİYE	-3 uygulama tavsiye edilir: 1-Tomurcuk ve çiçeklenmenin hemen öncesi nde 2-Meyve oluşumunda 3-Hasata kadar	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
MEYVE AĞAÇLARINDA	-3 uygulama tavsiye edilir: 1-Tomurcuk ve çiçeklenmenin hemen öncesi nde 2-Meyve oluşumunda 3-Hasata kadar	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
ZEYTİN	-3 uygulama tavsiye edilir: 1-Tomurcuk ve çiçeklenmenin hemen öncesi nde 2-Meyve oluşumunda 3-Hasata kadar	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile
MİSİR, AYÇİÇEĞİ	Bitkiler 10-15 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
PATATES, ŞEKER PANCARI, HAVUC	Bitkiler 10-15 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
BÜĞDAY, ARPA, ÇETLİK, KANOZA	Bitkiler 10-15 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	—
PAMUK	Bitkiler 10-15 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
FASULYE, NOHUT, MERCİMEX	Bitkiler 10-15 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile
SOĞAN, SARIMSAK	Dikimden itibaren hasata kadar 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile
FINDIK, CEVİZ, ANTEP FİSTİĞİ	-3 uygulama tavsiye edilir: 1-Tomurcuk ve çiçeklenmenin hemen öncesi nde 2-Meyve oluşumunda 3-Hasata kadar	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
YAPRAĞI YENEN SEBZELER (MARUL, KIVIRCIK, LAHANA VB.)	Dikimden itibaren hasata kadar 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
YESİL ALANLAR, KESME ÇİÇEKÇİLİK	Dikimden itibaren hasata kadar 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile

### Organik Kaynaklı Ürünler



- Biogrand enzim ve vitaminlerce zenginleştirilmiş bitkisel kaynaklı organik bir ürünüdür.
- Toprak yapısını iyileştirir, pH'lı dengeler ve nemi korur.
- Şelat etkisi ve düşük moleküller yapısı sayesinde bitkiye alınımı kolay etkisi hızlidır.
- Saçak kök, çiçek ve meyve oluşumunu artttır.
- Zengin içeriği sayesinde toprağın organik maddemiktarını artttır.
- Bitki gelişimini düzenlerken meyve renginin daha canlı, şekillerinin daha dolgun olmasını sağlar.
- Aşırı sicak ve soğuklarda stres koşullarına karşı bitki dayanıklılığını artttır.



# überamin

**BİTKİSEL MENŞELİ AMİNOASIT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE**

**GARANTİ EDİLEN İÇERİK:** W/W

Organik Madde:	%45
Organik Karbon:	%10
Organik Azot:	%1,3
Serbest Aminoasitler:	%14
pH Aralığı:	3-5

## KULLANIM ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI



- Bitkiye hızlı alınımı sayesinde hücre ve yeşil akşam gelişimini artıran biyolojik aktivatördür.
- Kök uygulamalarında diğer bitki besin elementlerinin taşınmasına yardım eder.
- İçerisindeki enzimler sayesinde şeker oluşumu, renk ve parlaklık gibi meyve kalitesine etki eden unsurlara olumlu etkisi vardır.
- Gece-Gündüz arasındaki sıcaklık farkı fazla olduğu dönemlerde stomalar kapanıp fotosentez hızı yavaşlığındır, herhangi bir zirai ilaç zararında, vejetatif gelişmede sorun olduğunda, köklenmenin az olduğu durumlarda Überamin bir numaralı kurtarıcidır.

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SU İLE UYGULAMA
DOMATES, BİBER, PATLICAN, HİYAR	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc / da 1 ton su ile
KAVUN, KARPZU, KABAK	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc / da 1 ton su ile
ÇİLEK	Meyve gelişim döneminde 2-4 uygulama, Meyve döneminde 3-5 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	600-650 cc / da 1 ton su ile
BAĞ, KİVİ	- İnce koruk döneminde - İri koruk döneminde 2 uygulama - Tatlı su yüreklere döneminde önce ve sonra 2 uygulama yapılır. - Hasattan 7-10 gün önce uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc / da 1 ton su ile
MUZ	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc / da 1 ton su ile
NARENCİYE	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama, Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	600-650 cc / da 1 ton su ile
MEYVE AĞAÇLARINDA	Meyve gelişim döneminde 3-4 uygulama, Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	600-650 cc / da 1 ton su ile
ZEYTİN	Meyveler nohut iriliğindeyken 15-20 gün arayla 2-3 uygulama yapılır. Çekirdek sertleşme dönemi ve sonrası 2-3 uygulama, Renklenme dönemi girenken 20 gün arayla 2 uygulama yapılır.	100-150 cc / da 100 lt su	400-500 cc / da 1 ton su ile
MİSİR, AYÇİÇEĞİ	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	600-650 cc / da 1 ton su ile
PATATES, ŞEKER PANCARI, HAVUC	Yumurta gelişme döneminde 3 uygulama yapılır.	250-300 cc / da 100 lt su	600-700 cc / da 1 ton su ile
BUĞDAY, ARPA, ÇELTİK, KANOLA	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	100-150 cc / da 100 lt su	—
PAMUK	Koza oluşum döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	600-650 cc / da 1 ton su ile
FASULYE, NOHUT, MERCİMEK	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc / da 1 ton su ile
SOĞAN, SARIMSAK	Baş olum döneminde 2 uygulama yapılır.	100-150 cc / da 100 lt su	400-500 cc / da 1 ton su ile
FINDIK, CEVİZ, ANTEP FİSTİĞİ	1. Uygulama yaprak oluşumu tamamlandıktan sonra, 2. Uygulama iç doldurma döneminde	250-300 cc / da 100 lt su	600-700 cc / da 1 ton su ile
YAPRACI YENEN SEBZELER (MARUL, KIVİCİK, LAHANA VB.)	Bitki boyu 8-10 cm ölçüleri doldurulma döneminde uygulanır.	250-300 cc / da 100 lt su	600-700 cc / da 1 ton su ile
YESİL ALANLAR, KESMİ ÇİÇEKÇİLİK	Yetişirme dönemi boyunca uygulanır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc / da 1 ton su ile

# prosulfur S-80

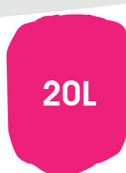
**ELEMENTEL SIVI KÜKÜRT**

**TOPRAK pH DÜZENLEYİCİSİ**



## KULLANIM ALANI ŞEKLİ VE MİKTARI

	Yaprak Uygulama	Damlama ve Yağmurlama ile Toprak Uygulaması
Tahıllar ve Endüstri Bitkileri Meyveler Sebzeler	150 ml/da veya 100lt su 150 ml/da veya 100lt su 150 ml/da veya 100lt su	1-1,5 lt/da 1-2 lt/da 1 lt/da



- Toprak ıslahı ve tuzluluğunu engellemek için birebir.
- Bitki ve toprağın kükürt ihtiyacını tek başına karşılar.
- Bitki direncini hastalıklara karşı arttırmır.
- Protein sentezini yükseltir.
- Toprak pH'sı ve yapısına göre 1-7 gün içerisinde çözünür.
- Ekim öncesi, ekim sırasında ve tüm gelişme dönemlerinde kullanılır.
- Ürünlerin donmaya karşı direncini ve kısa dayanıklılığını arttırmır.
- Kükürte karşı oldukça etkilidir.





# ra-bor

## BORON ETANOL AMİN

**GARANTİ EDİLEN İÇERİK:** W/W

**Suda Çözünür Bor (B) :** %10



### KULLANIM ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN DAMLAMA SULAMA İLE
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar	Fide dikiminden sezon sonuna kadar her sulamada uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Kavun, Karpuz, Kabak	2-4 yaprak döneminde ve bir hafta arayla 2. uygulama yapılır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Çilek	Yeşil göz döneminde uygulanır. Beyaz göz döneminde ve hasat sonrası tekrar gelişme döneminde uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Bağ, Kivi	Tomurcuklanma döneminde ve meye tutum döneminde uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Muz	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Narenciye	İlkbahar ve sonbahar sürgünleri zamanında uygulanır. Aşırı noksantılıkarda 10-14 gün ara ile tekrarlanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Meyva Ağaçlarında	Çiçeklenme öncesi gözler uyarınca uygulanır. Meyve tutumundan hasata 1 ay kalana kadar 2-3 hafta arayla ve hasat sonrası uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Zeytin	Gözler patlarken ve çanak yapraklar açılırken uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Mısır	3-8 yaprak dönemi ve aşırı noksantılığında uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Patates, Şeker Pancarı, Havuç	1. Uygulama bitki çıkışından 2 hafta sonra 2. Uygulama birinci uygulamadan 1 hafta sonra	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Buğday, Arpa, Çeltik, Kanola	Kardeşleşme döneminde uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	
Pamuk Aycıçığı	Çıktan 3-4 hafta sonra uygulanır.	150-250 CC / DA 100 lt su	400-600 cc / da 1 ton su ile
Fasulye, Nohut, Mercimek	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Soğan, Sarımsak	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı	Gözler patlarken ve çanak yapraklar açılırken uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Yapraklı Yenen Sebzeler (Marul, Kivircik, Lahana vb.)	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Yeşil Alanlar, Kesme Çiçekçilik	Yetişirme dönemi boyunca uygulanır.	100-200 CC / DA 100 lt su	350-500 cc / da 1 ton su ile

- Yoğun bal kıvamı ve etanol amin şelati ile yüksek oranda etki sağlar.
- Meyvede iç yumuşamasını ve kararmasını önler.
- Bitkide emilimi hızlı ve kolaydır.
- Bitkide hücre bölünmesini arttırır ve şekerin hücre duvarından kolay geçmesini sağlar.
- Sağlıklı polen oluşumunun devamlılığını sağlar, çiçek ve meyve tutumunda etkilidir.
- Özellikle düşük organik maddeli topraklarda eksikliği gözlenir.
- Bitkinin verim ve meyve kalitesini arttırmır.



# EC FERTILIZER en-zinc

## ÇINKOLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ

ÇINKO SÜLFAT İÇERİKLİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK: W/W

Suda Çözünür (Zn): ×10



## KULLANIM ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN DAMLAMA SULAMA İLE
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar	Fide dökiminden sezon sonuna kadar her sulamada uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Kavun, Karpuz, Kabak	2-4 yaprak döneminde ve bir hafta arayla 2. uygulama yapılır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Çilek	Yeşil göz döneminde uygulanır. Beyaz göz döneminde ve hasat sonrası tekrar gelişime döneminde uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Bağ, Kivi	Tomurcuklama döneminde ve meye tutum döneminde uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Muz	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Narenciye	İlkbahar ve sonbahar sürgünleri zamanında uygulanır. Aşırı noksancıklarda 10-14 gün ara ile tekrarlanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Meyve Ağaçlarında	Çiçeklenme öncesi gözler yanırken uygulanır. Meyve tutumundan hasata 1 ay kalana kadar 2-3 hafta arayla ve hasat sonrası uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Zeytin	Gözler patlarken ve çanak yapraklar açılırken uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Mısır	3-8 yaprak dönemi ve aşırı noksancık görüldüğünde uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Patates, Şeker Pancarı, Havuç	1. Uygulama bitki çıkışından 2 hafta sonra 2. Uygulama birinci uygulamadan 1 hafta sonra	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Buğday, Arpa, Çeltik, Kanola	Kardeşleme döneminde uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	
Pamuk Aycıceği	Çıkıştan 3-4 hafta sonra uygulanır.	150-200 CC / DA 100 lt su	400-600 cc / da 1 ton su ile
Fasulye, Nohut, Mercimek	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Soğan, Sarımsak	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı	Gözler patlarken ve çanak yapraklar açılırken uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Yapraklı Yenen Sebzeler (Marmel, Kırırcık, Lahana vb.)	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	200-250 CC / DA 100 lt su	500-750 cc / da 1 ton su ile
Yeşil Alanlar, Kesme Çiçekçilik	Yetişirme dönemi boyunca uygulanır.	100-200 CC / DA 100 lt su	350-500 cc / da 1 ton su ile



- Erken dönemde yapılan uygulamalar ile meyve büyülüğu ve verimde artış sağlar.
- En-zinc içerisindeki tamamı alınabilir çinko sayesinde kök sisteminin gelişimi hareketlendirir.
- Karbonhidrat ve şekerin taşınmasında rol oynar.
- En-zinc tryptophan oluşumunda yer alarak, vejetatif büyümeye teşvik eder. Tryptophan, İndole Asetik Asit (IAA) oluşumuna ve eksin üretimine neden olur.
- Çiçeklenme, meye tutumu ve köklenmede anahtar ürünüdür .
- Tüm bitkilerde çiçek ve polen oluşumunu destekler.
- Bitkiye yapraktan ve damlama-yağmurlama sistemleriyle kolaylıkla verilir.
- Soğuk havalarda yavaşlayan bitki gelişimi yeniden tetiklenir.



- Bitkinin köklenmesini teşvik ederek daha iyi gelişmesini ve bol çiçeklenmesini sağlar.
- Tohumların Çimlenmesinde önemli rol oynayan ve hem yapraktan hem de kökten fevkalade alınabilen formda hazırlanmış Azot ve Fosfor ve Çinko içeriği özel sıvı bir gübredir.
- Sıvı olduğundan dolayı, toprakta daha kolay yayıldığından kök ve tohumların beslediği bölgelere çabuk ulaşır ve bu avantaj kök ve tohum beslemesini kolaylaştırır.
- PH değeri düşük olduğundan kök ve tohum etrafında bulunan mikro elementlerin de alımına çok uygun bir ortam oluşturur.
- Bünyesinde Azot olduğundan özellikle tohumların ilk gelişme dönemleri için daha sağlıklı bir ortam oluşturur.
- % 20 gibi yüksek orandaki Fosforun kök bölgesine ulaşması ve tamamen kökler tarafından alınabilir olması bitkilerde köklenmeyi tohumlarda çimlenmeyi en iyi şartlarda geliştirir ve dolayısıyla bitkilerin rüzgârlara ve sıcaktan doğan streslere karşı direncini artırır.
- Tahillarda kullanımında hem kardeşlenmeyi hem de dane sayısını artıracak verimi artırır.
- Acil bir takviye gerektiğinde yapraktan da uygulanabilir ve istenilen faydalardan aynı şekilde elde edilebilir.

# enerji power

## NP'Lİ SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

### GARANTİ EDİLEN İÇERİK:

	W/W
Organik Madde:	%25
Toplam Azot (N):	%3
Organik Azot:	%0.3
Üre Azot'u ( $\text{NH}_2\text{-N}$ ):	%2.7
Toplam Fosfor Pentaoksit ( $\text{P}_2\text{O}_5$ ):	%20
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit ( $\text{P}_2\text{O}_5$ ):	%20
Suda Çözünür Çinko (Zn):	%3
Maksimum Klor (Cl):	%2
pH Aralığı:	2.5-4.5

### KULLANIM ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI

BİTKİLER	UYGULAMA DÖNEMİ	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SU İLE UYGULAMA
Tüm ve Seri Çekirdekli Meyve Ağaçları, Fındık, Narenciye, Muz	Çiçeklenme sonrası, ilk meye teşekkülünden başlanarak meye gelişim dönemi boyunca	100 Litre Suya 250 - 400 cc	3-5 Litre/Da
Bağlıarda	Dane teşekkülünden hasada kadar	100 Litre Suya 300 - 400 cc	3-6 Litre/Da
Tüm Sera Sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlican, Salatalık, vs.)	Fide döneminden itibaren haftalık uygulamalar şeklinde	100 Litre Suya 250 cc	1,5-2 Litre/Da
Tüm açık alan sebzeleri (Domates, Biber, Kabak, Patlican, Salatalık vs.)	Fidelerin şarttırılmasından sonra 21 gün arayla sezon boyunca uygulama yapılır.	100 Litre Suya 300 cc	2-2,5 Litre/Da
Tüm Kışlık Sebzeler (Kırvırık, Marul, Prasă, İspanaklı, Aysberg, Lahana)	Fide döneminden itibaren 21 gün arayla sezon boyunca uygulama yapılır.	100 Litre Suya 300 cc	2-2,5 Litre/Da
Çilek, Ahududu, Kuşburnu	İlk meye teşekkülünden başlanarak, meye olgunlaşma süresi boyunca	100 Litre Suya 300 - 400 cc	4-6 Litre/Da
Şeker Pancar, Havuç, Patates, Soğan ve Sarımsak, Karpzı, Kabak vs.	Ekim veya şartsızmadan 3-5 hafta sonrası ile hasat arasında kalan dönemde	100 Litre Suya 300 - 400 cc	4-6 Litre/Da
Tüm Endüstri Bitkileri (Mısır, Ayçiçeği, Pamuk, Tütün, Çay vs.)	Ekim veya şartsızmadan 3-5 hafta sonrası veya kardeşleme ile hasat arasında kalan dönemde	100 Litre Suya 300 - 400 cc	4-5 Litre/Da
Tüm Baklagiller (Nohut, Mercimek, Fasulye, Soya, Yer Fıstığı vs.)	İkinci çapdan sonra 15 günlük aralıkları sezon boyunca uygulanır.	100 Litre Suya 350 cc	2,5 Litre/Da
Tüm Tarla Yem Bitkileri (Arpa, Buğday, Pirinç vs.)	Yabancı ot ilaçları ile ve kardeşlenme döneminde	100 Litre Suya 400 cc	-----

# besin

## BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

### GARANTİ EDİLEN İÇERİK:

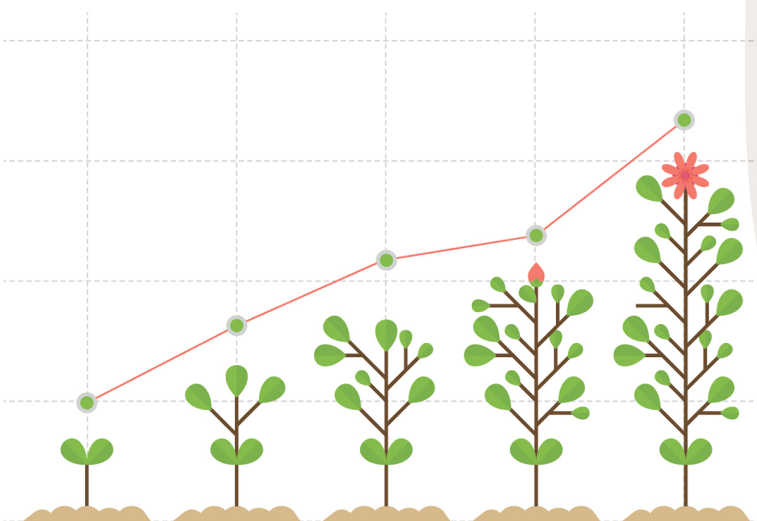
	W/W
Organik Madde:	%30
Organik Karbon:	%10
pH Aralığı:	4-6



Organik  
Kaynaklı  
Ürünler



- Besin enzim ve vitaminlerce zenginleştirilmiş bitkisel kaynaklı organik bir üründür.
- Toprak yapısını iyileştirir, pH'ı dengeler ve nemi korur.
- Şelat etkisi ve düşük moleküller yapısı sayesinde bitkiye alınımı kolay etkisi hızlidır.
- Saçak kök, çiçek ve meyve oluşumunu arttırr.
- Zengin içeriği sayesinde toprağın organik madde miktarını arttırr.
- Bitki gelişimini düzenlerken meyve renginin daha canlı, şekillerinin daha dolgun olmasını sağlar.
- Aşırı sıcak ve soğuklarda stres koşullarına karşı bitki dayanıklılığını arttırr.





# tron-K

## NK'Lı SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK: W/W

Organik Madde:	%20
Toplam Azot (N):	%3
Üre Azotu (N-NH <sub>2</sub> ):	%3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O):	%30
Maksimum Klor (Cl)	%5
pH Aralığı:	9-11

## KULLANIM ALANI ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI

1L

5L

20L

- Bitkilerde kök gelişimini olumlu şekilde etkiler.
- Fotosentezin hızlanması sağlar.
- Bitkinin soğuğa karşı dayanıklılığını arttırmır.
- Meyvelerin irileşmesini ve kaliteli olmasını sağlar.
- Bitkinin gelişimi için ihtiyaç duyduğu enzimlerin hareketle geçişini hızlandırır.
- Bitkide hasat süresini kısaltarak, olgunlaşmayı hızlandırır.
- Hastalık ve zararlara karşı bitki direncinin arttırmır.

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SU İLE UYGULAMA
DOMATES, BİBER, PATLICAN, HİYAR	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile
KAVUN, KARPÜZ, KABAK	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile
ÇİLEK	Meyve gelişim döneminde 2-4 uygulama, Meyve döneminde 3-5 uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
BAĞ, KİVİ	- İnce koruk döneminde 2 uygulama - İri koruk döneminde 2 uygulama - Tatlı su yürekle döneminde önce ve sonra 2 uygulama yapılır. - Hasattan 7-10 gün önce uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile
MUZ	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile
NARENCİYE	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama, Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
MEYVE AÇAÇLARINDA	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama, Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
ZEYTİN	Meyveler nohut iriliğindeyken 15-20 gün arayla 2-3 uygulama yapılır. Çekirdek sertleşme dönemi ve sonrası 2-3 uygulama, Renklenme döneminde girerken 20 gün arayla 2 uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile
MİSİR, AYÇİÇEĞİ	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
PATATES, ŞEKER PANCARI, HAVUC	Yumru gelişme döneminde 3 uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
BUĞDAY, ARPA, ÇELTİK, KANOLA	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	--
PAMUK	Koza oluşum döneminde 2-3 uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
FASULYE, NOHUT, MERCİMEK	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile
SOĞAN, SARIMSAK	Baş olum döneminde 2 uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile
FINDIK, CEVİZ, ANTEP FİSTİĞİ	1. Uygulama yaprak oluşumu tamamlandıktan sonra, 2. Uygulama iç doldurma döneminde	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
YAPRACI YENEN SEBZELER (MARUL, KIVIRCIK, LAHANA VB.)	Büyük boyu 8-10 cm ölçüde olduğunda itibaren uygulanır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
YESİL ALANLAR, KESME ÇİÇEKÇİLİK	Yetişme dönemi boyunca uygulanır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile

# Belgelerimiz

<b>T.C.</b> <b>TARIM VE HAYVAN BAKANLIĞI</b> <b>Bölgesel Üretim Genel Müdürlüğü</b>	
<b>ORGANİK KAYNAKLı ORÜNLER TESLİM BELGESİ</b>	
Firma Adı:	BEKA GÜRE SANAYİ VE TIC. LTD. ŞTİ.
Üzlei Turu(Ortoçlu veya Üreticili İhaleci)	Üretici
Üzlei No:	1466
Ürün:	ORGANİK KAYNAKLı ORÜNLER
Tip İsmi:	Sıvı Humus Ast
Cins:	Sıvı
Verilen Tesid No:	11046
Marka veya Ticari Adı(Varsa):	ENDOTMAX
Ambalaj Üzerindeki İşaretler:	(şemboller)
Firma Üzlei Üzlei ve Kısı Adı:	BEKA GÜRE SANAYİ VE TIC. LTD. ŞTİ.
Tür:	Sıvı Humus Ast
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat):	Türkiye
Bayan edilen Özellikler:	
Organik Maddi %:	12
Toplam Humus Astlı Fıski Aşırı %:	12
Sıvı Çözünür K2O %:	2,5
pH:	8,11
Ürünün parçası net ağırlıkta veya hacimde:	0,25-0,5-1,0-2,0 Lı
Diger İşaretler:	Cocukdan Uzak Tutmuz Verili Nedeni:
İla. Dafa:	
Bu belge 15/04/2018 tarihinden itibaren 5 yıl işlenir.	
23.02.2018 Tarih ve 30341 Sayı Reisi Gazete de yayınlanan "Tarında Kullanılan Organik, Mineral ve Metalik Kaynaklı Günlüklerin Dur Yinelemesi"	
Tarih: 15/04/2020	
 Ali METİN KAYCIOĞLU Genel Müdür a. Daire Başkanı	

<b>T.C.</b> <b>GIDA TARIM VE HAYVAN BAKANLIĞI</b> <b>Bölgesel Üretim Genel Müdürlüğü</b>	
<b>ORGANİK KAYNAKLı ÜRÜNLER TESLİM BELGESİ</b>	
Firma Adı:	BEKA GÜRE SANAYİ VE TİCARET LIMITED SİRKET
Üzlei Üzlei:	BEKA GÜRE SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.
Üzlei No:	1466
Ürün:	ORGANİK KAYNAKLı ÜRÜNLER
Tip İsmi:	Sıvı Humus Ast
Cins:	Sıvı
Verilen Tesid No:	11046
Marka veya Ticari Adı(Varsa):	ENDOTMAX
Ambalaj Üzerindeki İşaretler:	(şemboller)
Firma Üzlei Üzlei ve Kısı Adı:	BEKA GÜRE SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.
Tür:	Sıvı Humus Ast
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat):	Türkiye
Bayan edilen Özellikler:	
Organik Maddi %:	12
Toplam Humus Astlı Fıski Aşırı %:	12
Sıvı Çözünür K2O %:	2,5
pH:	8,11
Ürünün parçası net ağırlıkta veya hacimde:	0,25-0,5-1,0-2,0 Lı
Diger İşaretler:	Cocukdan Uzak Tutmuz Verili Nedeni:
İla. Dafa:	
Bu belge 23/02/2018 tarihinden itibaren 5 yıl işlenir.	
23.02.2018 Tarih ve 30341 Sayı Reisi Gazete de yayınlanan "Tarında Kullanılan Organik, Mineral ve Metalik Kaynaklı Günlüklerin Dur Yinelemesi"	
Tarih: 23/02/2018	
 Ali METİN KAYCIOĞLU Genel Müdür a. Daire Başkanı	

<b>T.C.</b> <b>GIDA TARIM VE HAYVAN BAKANLIĞI</b> <b>Bölgesel Üretim Genel Müdürlüğü</b>	
<b>TESLİM BELGESİ</b>	
Firma Adı:	BEKA GÜRE SANAYİ VE TİCARET LIMITED SİRKET
Üzlei Üzlei:	BEKA GÜRE SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.
Üzlei No:	1466
Kayıt Görevi:	
Tip İsmi:	BORON ETANOLAMIN
Düzenleme Etrafı Etrafı Aşırı Kriter:	EC PERFLİZER
Üzlei No:	11032
Marka veya Ticari Adı(Varsa):	RA-BOR
Ambalaj Üzerindeki İşaretler:	
Firma Üzlei Üzlei ve Kısı Adı:	BEKA GÜRE SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.
Tür:	Sıvı Humus Ast
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat):	Türkiye
Bayan edilen Özellikler:	
Organik Maddi %:	12
Toplam Humus Astlı Fıski Aşırı %:	12
Sıvı Çözünür K2O %:	2,5
pH:	8,11
Ürünün parçası net ağırlıkta veya hacimde:	0,25-0,5-1,0-2,0 Lı
Diger İşaretler:	Cocukdan Uzak Tutmuz Verili Nedeni:
İla. Dafa:	
Bu belge 02/03/2018 tarihinden itibaren 5 yıl işlenir.	
23.02.2018 Tarih ve 30341 Sayı Reisi Gazete de yayınlanan "Tarında Kullanılan Organik, Mineral ve Metalik Kaynaklı Günlüklerin Dur Yinelemesi"	
Tarih: 02/03/2018	
 ALİ METİN KAYCIOĞLU Genel Müdür a. Daire Başkanı	

<b>T.C.</b> <b>GIDA TARIM VE HAYVAN BAKANLIĞI</b> <b>Bölgesel Üretim Genel Müdürlüğü</b>	
<b>ORGANOMİNERAL ORÜNLER TESLİM BELGESİ</b>	
Firma Adı:	BEKA GÜRE SANAYİ VE TİCARET LIMITED SİRKET
Üzlei Üzlei:	ÜRETİCİ
Üzlei No:	1466
Ürün:	ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER
Tip İsmi:	BEKA GÜRE SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.
Cins:	Sıvı
Verilen Tesid No:	11046
Marka veya Ticari Adı(Varsa):	ENDOTMAX
Ambalaj Üzerindeki İşaretler:	(şemboller)
Firma Üzlei Üzlei ve Kısı Adı:	BEKA GÜRE SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.
Tür:	ÜRÜN ORGANOMİNERAL ÇİBİR
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat):	TÜRKİYE
Bayan edilen Özellikler:	
Organik Maddi %:	25
Toplam Astı %:	2
Sıvı Çözünür K2O %:	0,5
Öz. Aşırı %:	3,7
Toplam Fıski %:	29
Sıvı Çözünür K2O %:	2,9
Sıvı Çözünür Çökü (Zn) %:	3
Aşırı %:	2
Çoklu Gözleme:	1,5-2,5
Çoklu Gözleme Edilebilek Nef Aşırılık ve Hacim:	1,5-2,5
Diger İşaretler:	Cocukdan Uzak Tutmaz Verili Nedeni:
İla. Dafa:	
Bu belge 08/08/2019 tarihinden itibaren 5 yıl işlenir.	
23.02.2018 Tarih ve 30341 Sayı Reisi Gazete de yayınlanan "Tarında Kullanılan Organik, Mineral ve Metalik Kaynaklı Günlüklerin Dur Yinelemesi"	
Tarih: 08/08/2019	
 Ali METİN KAYCIOĞLU Genel Müdür a. Daire Başkanı	

<b>T.C.</b> <b>TARIM VE HAYVAN BAKANLIĞI</b> <b>Bölgesel Üretim Genel Müdürlüğü</b>	
<b>ORGANİK ORÜNLER TESLİM BELGESİ</b>	
Firma Adı:	BEKA GÜRE SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.
Üzlei Üzlei:	ÜRETİCİ
Üzlei No:	1466
Ürün:	ORGANİK ORÜNLER
Tip İsmi:	NPK 15/5/5 Organomineral Gübre
Cins:	Sıvı
Verilen Tesid No:	12408
Marka veya Ticari Adı(Varsa):	TRONIK
Ambalaj Üzerindeki İşaretler:	(şemboller)
Firma Üzlei Üzlei ve Kısı Adı:	BEKA GÜRE SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.
Tür:	NPK 15/5/5 Organomineral Gübre
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat):	Türkiye
Bayan edilen Özellikler:	
Organic Maddi %:	20
Toplam Astı %:	3
Öz. Aşırı %:	3
Sıvı Çözünür K2O %:	5
Maksimum K2O %:	5
Çoklu Gözleme:	3,6
Çoklu Gözleme Edilebilek Nef Aşırılık ve Hacim:	3,6-11
Ürünün parçası net ağırlıkta veya hacimde:	0,25-0,5-1,0-2,0 Lı
Diger İşaretler:	Cocukdan Uzak Tutmaz Verili Nedeni:
İla. Dafa:	
Bu belge 08/08/2019 tarihinden itibaren 5 yıl işlenir.	
23.02.2018 Tarih ve 30341 Sayı Reisi Gazete de yayınlanan "Tarında Kullanılan Organik, Mineral ve Metalik Kaynaklı Günlüklerin Dur Yinelemesi"	
Tarih: 08/08/2019	
 Ali METİN KAYCIOĞLU Genel Müdür a. Daire Başkanı	

<b>T.C.</b> <b>TARIM VE HAYVAN BAKANLIĞI</b> <b>Bölgesel Üretim Genel Müdürlüğü</b>	
<b>ORGANİK ORÜNLER TESLİM BELGESİ</b>	
Firma Adı:	BEKA GÜRE SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.
Üzlei Üzlei:	ÜRETİCİ
Üzlei No:	1466
Ürün:	ORGANİK ORÜNLER
Tip İsmi:	Sıvı Deniz Yosunu
Cins:	Sıvı
Verilen Tesid No:	12400
Marka veya Ticari Adı(Varsa):	ALIFORCE
Ambalaj Üzerindeki İşaretler:	(şemboller)
Firma Üzlei Üzlei ve Kısı Adı:	BEKA GÜRE SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.
Tür:	Sıvı Deniz Yosunu
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat):	Türkiye
Bayan edilen Özellikler:	
Organic Maddi %:	15
Ağrı Aşırı %:	1,3
Sıvı Çözünür K2O %:	5
Maksimum EC (sözen):	15
Çoklu Gözleme:	9-10
Çoklu Gözleme Edilebilek Nef Aşırılık ve Hacim:	0,25-0,5-1,0-2,0 Lı
Diger İşaretler:	Cocukdan Uzak Tutmaz, Diğer Görevler
Verili Nedeni:	İla Dafa
Bu belge 08/08/2019 tarihinden itibaren 5 yıl işlenir.	
23.02.2018 Tarih ve 30341 Sayı Reisi Gazete de yayınlanan "Tarında Kullanılan Organik, Mineral ve Metalik Kaynaklı Günlüklerin Dur Yinelemesi"	
Tarih: 08/08/2019	
 Ali METİN KAYCIOĞLU Genel Müdür a. Daire Başkanı	

<b>T.C.</b> <b>GIDA TARIM VE HAYVAN BAKANLIĞI</b> <b>Bölgesel Üretim Genel Müdürlüğü</b>	
<b>TESLİM BELGESİ</b>	
Firma Adı:	BEKA GÜRE SANAYİ VE TİCARET LIMITED SİRKET
Üzlei Üzlei:	ÜRETİCİ
Üzlei No:	1466
Ürün:	CİNSKULU GÜBE ÇÖZÜLTÜSÜ - Çinko Sıfır Kıraklı
Tip İsmi:	CİNSKULU GÜBE ÇÖZÜLTÜSÜ - Çinko Sıfır Kıraklı
Cins:	Sıvı
Verilen Tesid No:	12406
Marka veya Ticari Adı(Varsa):	ENDOTMAX
Ambalaj Üzerindeki İşaretler:	(şemboller)
Firma Üzlei Üzlei ve Kısı Adı:	BEKA GÜRE SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.
Tür:	CİNSKULU GÜBE ÇÖZÜLTÜSÜ - Çinko Sıfır Kıraklı
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat):	TÜRKİYE
Bayan edilen Özellikler:	
Organic Maddi %:	10
Toplam Astı %:	1
Sıvı Çözünür K2O %:	4,5
pH:	9-10
Ürünün parçası net ağırlıkta veya hacimde:	0,25-0,5-1,0-2,0 Lı
Diger İşaretler:	Cocukdan Uzak Tutmaz, Diğer Görevler
Verili Nedeni:	İla Dafa
Bu belge 08/08/2019 tarihinden itibaren 5 yıl işlenir.	
23.02.2018 Tarih ve 30341 Sayı Reisi Gazete de yayınlanan "Tarında Kullanılan Organik, Mineral ve Metalik Kaynaklı Günlüklerin Dur Yinelemesi"	
Tarih: 08/08/2019	
 Ali METİN KAYCIOĞLU Genel Müdür a. Daire Başkanı	

<b>T.C.</b> <b>TARIM VE HAYVAN BAKANLIĞI</b> <b>Bölgesel Üretim Genel Müdürlüğü</b>	
<b>ORGANİK ORÜNLER TESLİM BELGESİ</b>	
Firma Adı:	BEKA GÜRE SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.
Üzlei Üzlei:	ÜRETİCİ
Üzlei No:	1466
Ürün:	ORGANİK ORÜNLER
Tip İsmi:	Sıvı Deniz Yosunu
Cins:	Sıvı
Verilen Tesid No:	12401
Marka veya Ticari Adı(Varsa):	ENDOTMAX
Ambalaj Üzerindeki İşaretler:	(şemboller)
Firma Üzlei Üzlei ve Kısı Adı:	BEKA GÜRE SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.
Tür:	Sıvı Deniz Yosunu
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat):	Türkiye
Bayan edilen Özellikler:	
Organic Maddi %:	10
Ağrı Aşırı %:	1,3
Sıvı Çözünür K2O %:	5
Maksimum EC (sözen):	15
Çoklu Gözleme:	9-10
Çoklu Gözleme Edilebilek Nef Aşırılık ve Hacim:	0,25-0,5-1,0-2,0 Lı
Diger İşaretler:	Cocukdan Uzak Tutmaz, Diğer Görevler
Verili Nedeni:	İla Dafa
Bu belge 08/08/2019 tarihinden itibaren 5 yıl işlenir.	
23.02.2018 Tarih ve 30341 Sayı Reisi Gazete de yayınlanan "Tarında Kullanılan Organik, Mineral ve Metalik Kaynaklı Günlüklerin Dur Yinelemesi"	
Tarih: 08/08/2019	
 Ali METİN KAYCIOĞLU Genel Müdür a. Daire Başkanı	

<b>T.C.</b> <b>TARIM VE HAYVAN BAKANLIĞI</b> <b>Bölgesel Üretim Genel Müdürlüğü</b>	
<b>ORGANİK KAYNAKLı ORÜNLER TESLİM BELGESİ</b>	
Firma Adı:	BEKA GÜRE SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.
Üzlei Üzlei:	ÜRETİCİ
Üzlei No:	1466
Ürün:	ORGANİK KAYNAKLı ORÜNLER
Tip İsmi:	Sıvı Deniz Yosunu
Cins:	Sıvı
Verilen Tesid No:	12400
Marka veya Ticari Adı(Varsa):	ALIFORCE
Ambalaj Üzerindeki İşaretler:	(şemboller)
Firma Üzlei Üzlei ve Kısı Adı:	BEKA GÜRE SANAYİ VE TİC. LTD. ŞTİ.
Tür:	Sıvı Deniz Yosunu
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat):	Türkiye
Bayan edilen Özellikler:	
Organic Maddi %:	15
Ağrı Aşırı %:	1,3
Sıvı Çözünür K2O %:	5
Maksimum EC (sözen):	15
Çoklu Gözleme:	9-10
Çoklu Gözleme Edilebilek Nef Aşırılık ve Hacim:	0,25-0,5-1,0-2,0 Lı
Diger İşaretler:	Cocukdan Uzak Tutmaz, Diğer Görevler
Verili Nedeni:	İla Dafa
Bu belge 08/08/2019 tarihinden itibaren 5 yıl işlenir.	
23.02.2018 Tarih ve 30341 Sayı Reisi Gazete de yayınlanan "Tarında Kullanılan Organik, Mineral ve Metalik Kaynaklı Günlüklerin Dur Yinelemesi"	
Tarih: 08/08/2019	
 Ali METİN KAYCIOĞLU Genel Müdür a. Daire Başkanı	

## Notlar:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

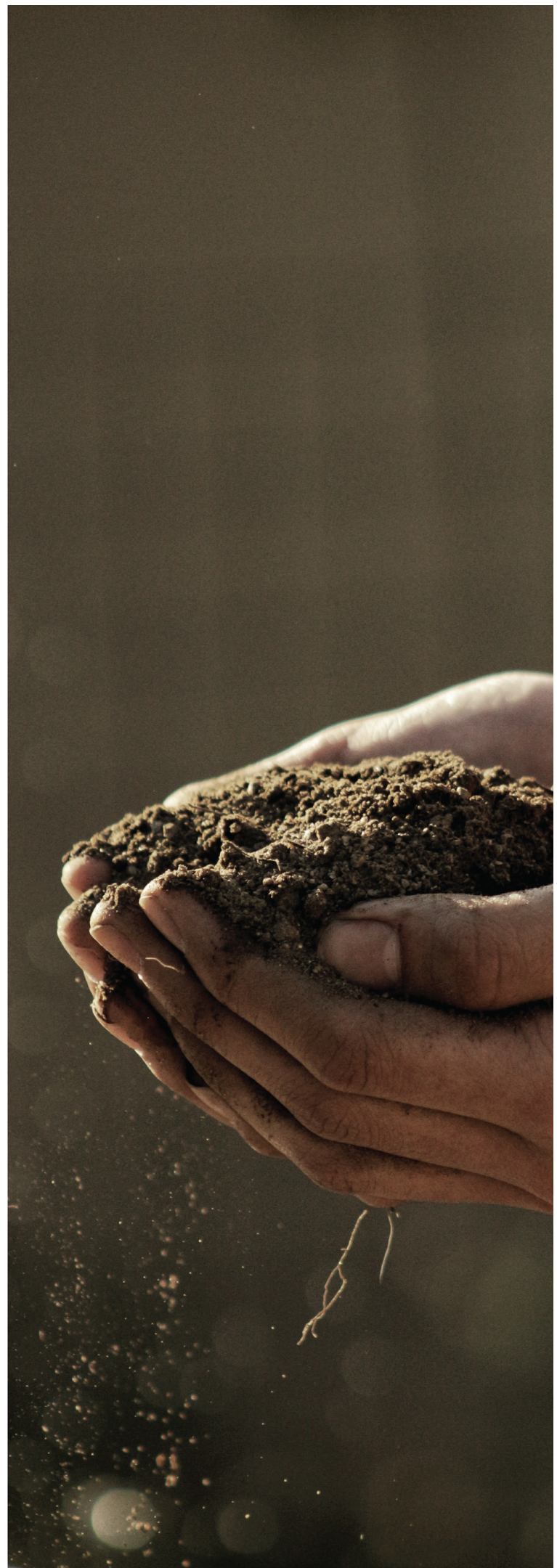
---

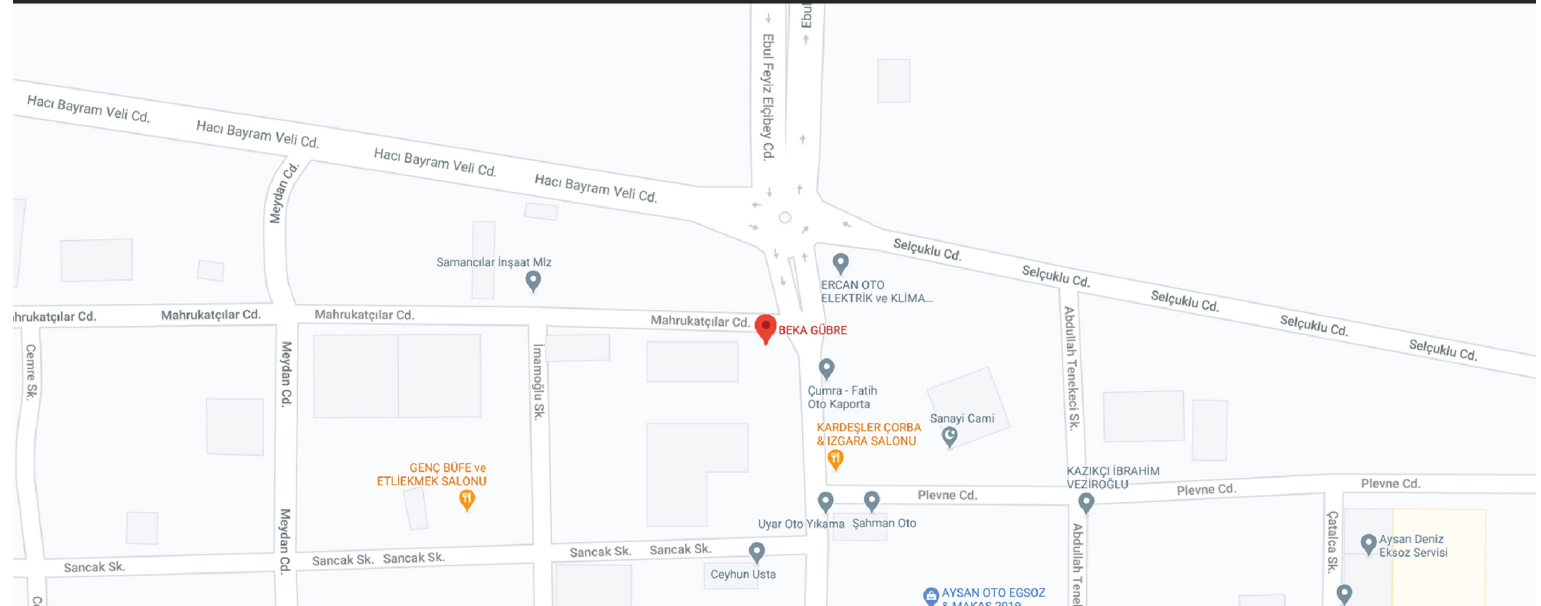
---

---

---

---





[info@bekagubre.com.tr](mailto:info@bekagubre.com.tr)



0 332 447 2999



[www.bekagubre.com.tr](http://www.bekagubre.com.tr)